



## m B 本国物件庁(JP)

① 突用新窦出 圆公告

●集用新榘念輟(Y 2)

昭61 - 3810

@Int Cl.4

織別記号

庁内遊理番号

2000公告 昭和61年(1986)2月5日

B 65 D 81/34 77/20 A-2119-3E 7214-3E

(全5頁)

即席食品の容器 ❷珍霖の名称

> の撃 顧 昭56-45182

PA PE 57 — 156474 錮公

) 图 56(1981) 3 月 30日 **砂出** 

❷昭57(1982)10月1日

700考 塞 沯 稍 志

①中市北級丘1丁目2番4-805

の出 願 人

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

審 査 官

奠 知 子 **给** 木

60参考文献

獎開 昭57-120472 (Jℙ。U)

1

**尋田** 

## の実用新窓登録簡求の範囲

容器主体部に該容器主体部の口部とほぶ同じ外 形を有し、且つ互いに対向する位置に2つのつま みを有する蓋をシールして成り、眩蓋は外側から 紙、ポリエチレン、紙、アルミニウム箔、シール 5 剤がこの順に穣層されて成り、前記内側紙とポリ エチレンとの層間は所期の形状に離型剤の塗布さ れた剝離領域と、該剝離領域内に配置された非剝 の非剝離領域とに区画され、前記剝離領域内にあ 10 し且つ互いに対向する位置に2つのつまみを有す る非剝離領域の領域内には、前記シール剤層から 内側紙層に至る排湯の開口形成用ハーフカツトが 形成され、且つ、前記剝離領域内にあるつまみの 首部には前記シール剤層から内側紙層に至る剝離 用ハーフカットが形成されていることを特徴とす 15 て一つの剝離領域と眩剝離領域内に配置された一 る即席食品の容器。

## 母窓の詳細な説明

本考案は注湯によつて可食状態となる即席食品 の容器に係り、特に注湯によつて食品を可食状態 にした後、速やかに排湯する必要のある即席食品 20 ツト (部分的切断日) が形成され且つ前記剝離領 の容器に関する。

一般に、焼そば、米飯等の容器入り即席食品に 於いては、注湯によつて可食状態に復元した後、 疎やかに排湯する必要があり、この排湯を安全に<br /> 容易に確実に且つ迅速に行なうことのできる容器 25 が切望されていた。

従来、蓋を構成する材料のうち最外層の紙層に 孔が穿設されている容器があるが、容器の見映え が悪くなるばかりでなく、流通過程に於いて前記 孔にゴミやホコリが溜り易く、孔に箸をつきさし て排湯用の貫通孔をあけたとき前記ゴミやホコリ が容器の中へ入り食品を汚染するという欠点があ

本考案は上記の欠点を完全に解消し、排湯が極 めて容易な改良された即席食品の容器を提供しよ うとするものである。

上記の目的を達する為の本弯案の容器は、容器 主体部に該容器主体部の口部とほど同じ外形を有 る蓋をシールして成り、眩蓋は外側から紙、ポリ エチレン、紙、アルミニウム箔、シール剤がこの 順に積層されて成り、前記内側紙とポリエチレン との層間は所期の形状に塗布された離型剤によつ つの非剝離領域と前記剝離領域に隣接して配置さ れた一つの非剝離領域とに区画され、前記剝離領 域内にある非剝離領域の領域内には前記シール剤 層から内側紙層に至る排潟の開口形成用ハーフカ 域にあるつまみの首部には前記シール剤層から内 側紙圏に至る別離用ハーフカツトが形成されてい ることを特徴とする即席食品の容器である。

以下図面に基づいて更に詳細に説明する。

第1図は本お窓の容器の蓋1の平面図で、後述 する容器主体部 12の口部とほぶ同じ外形を有 し、且つ互いに対向する位置につまみ2及3を有 する。眩蓋りの表面には通常印刷が施こされる。

第2図は本考案の容器の蓋1の裏面図で、後述

that is with the property of the state of the second of the





3

する排湯の開口形成用ハーフカツト4が形成さ れ、又つまみ3の首部には剝離用ハーフカット5 が形成されている。該蓋1の窡面は容器主体部1 2の口部に当接してシールされる。

第3図は第1図X-X線に沿つた蓋1の断面図 5 である。蓋1は紙6、ポリエチレン7、紙8、糊 9、アルミニウム箔10、シール剤11がこの順 に積層された積層シートから成る。前記内側紙 8 とポリエチレン7との層間は紙8に予め離型剤1 る第4図~第6図に示されるような排湯の為の開 口 1 4を形成することができるように剝離領域A と非剝離領域B及びCに区画されている。又前記 排湯の開口形成用ハーフカツト《及び剝離用ハー るように形成されている。内側紙 8 とポリエチレ ン7、内側紙8と離型剤13、ポリエチレン7と 離型剤 ↑3の層間接着強度を各々P。Q、Rとす れば、各層間接着強度はP≧Q>R、又はP。R >Qを満足するように形成されている。尚、紙 6 20 度剝がし、熱湯を容器主体部 1 2 へ注入する。次 は印刷適性と蓋1に適度の腰を与える為に、ポリ エチレンで、アルミニウム箔10は食品に対する 防湿効果を与える為に、又シール剤11は容器主 体部12と接着する為に各々設けられている。

第4図は第3図に於ける内側紙目とポリエチレ 25 排出するものである。 ン7との層間の剝離領域と非剝離領域の区画図、 第5図は蓋1を被冠した容器の部分断面図、第6 図は本考案の容器の使用状態図である。

第4図に於けるように内側紙8とポリエチレン 域Aと非剝離領域B及びCが形成されている。剝 離領域Aは離型剤13を予め紙8に塗布しておく ことによつて形成される。又、前記剝離用ハーフ カット5は剝離領域A内に形成されている。非剝 離領域Bは剝離領域Aと隣接して形成され、又、35 非剝離領域Cは剝離領域A内に形成され且つ前記 排湯の開口用ハーフカット《は非剝離領域C内に 形成されている。

従って、上記のように剝離領域Aと非剝離領域 B及びCが形成されているので第5図に於けるよ 40 うに、つまみ3をつまんで上方へ引上げると前記 履間接着強度P≥Q>R又はP, R>Qの関係に よって剝離領域A内に於いて内側紙Bとポリエチ レン1との間で容易に剝離することができ、且つ

この剝離と同時に剝離領域A内にあつて且つ非剝 離領域 C内に形成されている排湯の開口用ハーフ カットので切断された切断片15が、非剝離領域 C内のポリエチレン7に付着して共に引上げられ るので、釜りには排湯用の開口りりが形成され る。又、剝離領域Aの剝離は隣接する非剝離領域 Bによつて規制され、必要以上に剝離されて蓋 1 の強度が弱くなるのを防いでいる。

尚、場合によつては第4図に示されるように剝 3 を必要な形状に塗布することによつて、後述す 10 離防止用接着領域D及びE(非剝離領域B及びC と同じように離型剤10が塗布されていない部 分)を設けてこの領域の接着強度を部分的に強く することによつて、蓋1に例えば、製造過程や流 通過程に於いて衝撃が加わつたとしても、剝離領 フカット5はシール剤11から紙8の中間部に至 15 域Aがみだりに剝離するのを防止することができ

> 次に本考案の容器の使用方法について説明す る。まず、つまみ2をつまんで蓋1を容器主体部 12の口部から対向するつまみ3の方向へ1/3程 いでつまみ2を容器主体部12の口部に折り曲げ て再封し、敵分間食品を蒸煮した後、つまみ3を つまんで剝離領域Aを剝離し、第6図に示される ように排湯用開口14を開け、不要となつた湯を

本考案は以上のように構成されているので従来 のように、ハーフカツト部分が、蓋の素材最上層 まで違していないため密封性が良く、剝離操作を 脆弱感なく円滑に行なうことができ、排湯を安全 7の層間は排湯の為の開口を形成する為に剝離領 30 に容易に確実に且つ、迅速に行なうことができる ばかりでなく、従来の容器のように蓋の表面に切 目や孔がないので見映えがよく、又ホコリやゴミ などがたまることもないので極めて衛生的であ

> 更につまみの首部に剝離用ハーフカツトを設け た構造のつまみとしたので、該つまみは蓋自体に 延長して形成することができるから蓋の製造は極 めて容易となるなどの秀れた効果を奏する。 (実施例 1)

**巻取状のポリエチレンコートされた紙(コーモ** ラント50~120g/ポ、片アート70~120g/ポ 等) に離型剤を塗布と同時に、グラビア印刷法に て妻側紙面に絵炳等を印刷する。次に内側紙(グ ラシン低、遊雞紙)にアルミ箔をラミネートし、

5

カップとの剝離容易なヒートシール剤の強布され た前記アルミ箔を、前記印刷された紙に対し、熱 接着性のすぐれたポリエチレンによりイラストル ーダーラミネーションを行う。

葉状に大断ちされ、ハーフカツト加工に入る。 (巻取状にてハーフカツトする場合もある) ハー フカツト完了後、小断ち・抜き加工を経て、容器 蓋材が出来る。

スチロール、スチロール、ポリプロピレン等) に ヒートシールすることにより容器が完成する。

即席カップ入り焼ソバ用として結果は良好で、 完全密封性、排湯作業の便利性、生産上の効率の 良さ等が確認された。 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図は蓋の 平面図、第2図は裏面図、第3図は第1図X-X ラミネートされた巻取状の積層フイルムは、枚 5 線の断面図、第4図は層間の剝離領域を示す説明 図、第5図は本考案容器の部分断面図、第6図は 使用状態を示す斜視図である。

6

1 ……蓋、2, 3 ……つまみ、4 ……排湯の開 口用形成用ハーフカット、5……剝離用ハーフカ この蓋材をあらかじめ成形されたカツプ(発泡 10 ツト、6……紙、7……ポリエチレン、8…… 紙、9……糊、10……アルミニウム箔、13… …剝型剤、14……排湯用開口、A……剝離領 域、B, C……非剝離領域、D, E……剝離防止 用接着領域。





